



**II SEMINARIO TALLER INTERNACIONAL RECUPERAR LA SALUD DE LOS ECOSISTEMAS
7 AL 12 DE OCTUBRE DEL 2013 CUENCA- ECUADOR PARA CONTENER LA RESISTENCIA BACTERIANA**

SEMINARIO INTERNACIONAL DE LA REACT

Este editorial apareció en Diario El Mercurio de Cuenca, el 21 de octubre de 2013

<https://ia601002.us.archive.org/14/items/CopiaDeEditorialReact/Copia%20de%20editorial%20react.jpg>

Seminario Internacional de la ReAct

Uno de los avances más sobresalientes del siglo pasado fue la derrota de las enfermedades infecciosas, especialmente de los niños. Tan espectaculares fueron los logros científicos que se llegó al vencimiento definitivo de la viruela, que durante siglos mató a millones y desfiguró rostros de muchos millones más. En 1980, el mal fue declarado oficialmente erradicado. La Organización Mundial de la Salud -OMS- se empeña eliminar otros padecimientos infectocontagiosos, y si no se logra sepultar como al virus de la viruela, los tiene acorralados hasta el golpe final.

Las medicinas existen desde hace miles de años en estado natural y posteriormente procesados en laboratorios, cuyo paradigma es quizá la penicilina descubierta de manera casual por el escocés Alexander Fleming y que sirvió de dinamita para el "Staphylococcus aureus", bacteria que produce pus y es causante de enfermedad y muerte, entre ellas las venéreas.

Después de la penicilina vino un rosario de antibióticos específicos para microbios determinados. Todos ellos, incluidos los antibióticos, tienen algún tipo de efecto secundario, lo que hizo que surja una clase de pacientes que rehúye a tomar ningún medicamento, excepto en situaciones extremas para el dolor insoportable, mientras

otro conjunto todavía mayor, opta por tomar cualquier preparado que cree que puede ayudarles.

Así ha florecido una nueva cultura del medicamento que se define por la necesidad de tomar fármacos siempre que la vida es dolorosa o desagradable. Muchos de los remedios son adictivos, aunque tomar medicamentos en sí mismo es adictivo. Esta es la cara oscura del gran regalo a la vida que nos legó Fleming con su descubrimiento.

Un fenómeno curioso que se dio a posteriori de la invención de los antibióticos fue la resistencia adquirida por las bacterias, para lo cual los antibióticos clásicos no tienen efecto sobre ellas, lo que hizo al científico innovar antibióticos de segunda, tercera y cuarta generación. A la par surgieron investigaciones tendientes a recuperar la armonía de los ecosistemas como alternativa para contener la resistencia bacteriana.

ReAct es una red mundial independiente de una acción concentrada sobre la resistencia a los antibióticos, que se basa sobre un cambio en la conciencia y la acción para manejar las fuerzas sociales, políticas, ecológicas y técnicas que interactúan e impulsan el aumento de la tasa de infección humana y animal resistente y la rápida propagación de la resistencia dentro y en las comunidades y los países.

EDGAR PESÁNTEZ TORRES

En este marco conceptual bioético acaba de concluir con éxito en esta ciudad el II Seminario-Taller Internacional "Recuperar la Armonía de los Ecosistemas para contener la Resistencia Bacteriana" y la I Asamblea del Movimiento Para la Salud de los Pueblos -Latinoamérica- "Hacia una Vida en plenitud y armonía entre la Humanidad y la Madre Tierra". Las conferencias, plenarias, evidencias, talleres y más tuvieron una gran acogida de estudiantes, profesionales, académicos y público en general. Esta vez los asistentes no fueron obligados por los superiores sino por interés propio.

En un acto especial se rindió tributo a investigadores, activistas sociales e intelectuales inspiradores de estas visiones holísticas, doctores: Otto Cars (Suecia), David Werner (EEUU), Andrew Chetley (Reino Unido), Julio Monsalvo (Argentina), Maria Hamlin Zúñiga (Nicaragua) y Arturo Quizpe (Ecuador). Un honor para la Facultad de Ciencias Médicas, la Universidad de Cuenca y el país que uno de sus docentes haya recibido un homenaje concertado por varias organizaciones internacionales que abogan por la salud y la vida de los pueblos, por un mundo de libertad, justicia y salud.



En Cuenca en el Homenaje a la Investigación, Compromiso y Lucha por la salud de los pueblos, funcionarios y

aliados de ReAct global: Antony So (Estados Unidos), Anna Zorzet (Suecia), Vida Parady (Indonesia), Satya Sivaraman (India), Otto Cars (Suecia, homenajeado), Niyada Kiatying-Angsulee (Tailandia), Muhammad Sharrieffuddin (Malasia), Georgina Muñoz (Ecuador) del Hospital Homero Castanier



Contactos:

reactlatin@ucuenca.edu.ec

Más información:

<http://www.reactgroup.org/>

www.ucuenca.edu.ec

<http://saludelospueblos.org/>